

# Rapport d'activités 2025

Société d'Economie Mixte SIPEnR



## Le temps des récoltes



*Florence Crocheton-Boyer*  
*Présidente de SIPEnR*

Depuis que je préside notre SEM, les projets se multiplient et franchissent un à un les étapes et les obstacles sur leur route. Ce temps long du développement et de la construction peut être frustrant pour nous qui sommes attachés à apporter des solutions concrètes avec la production effective de kWh d'électricité, de chaleur ou d'hydrogène verts.

Mais 2025 vient nous montrer que notre opiniâtreté n'est pas vaine ! Notre SEM compte désormais 18 projets en exploitation, dont 6 mis en service pour la seule année 2025. Leur capacité est passée de 81 à 113 MW et nos centrales produisent désormais la consommation électrique de 30 000 ménages et évitent l'émission de 72 000 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année.

Nous avons aussi montré notre capacité à nous diversifier : le solaire reste dominant dans notre activité, mais nous venons également de mettre en service une centrale éolienne et une station hydrogène vert.

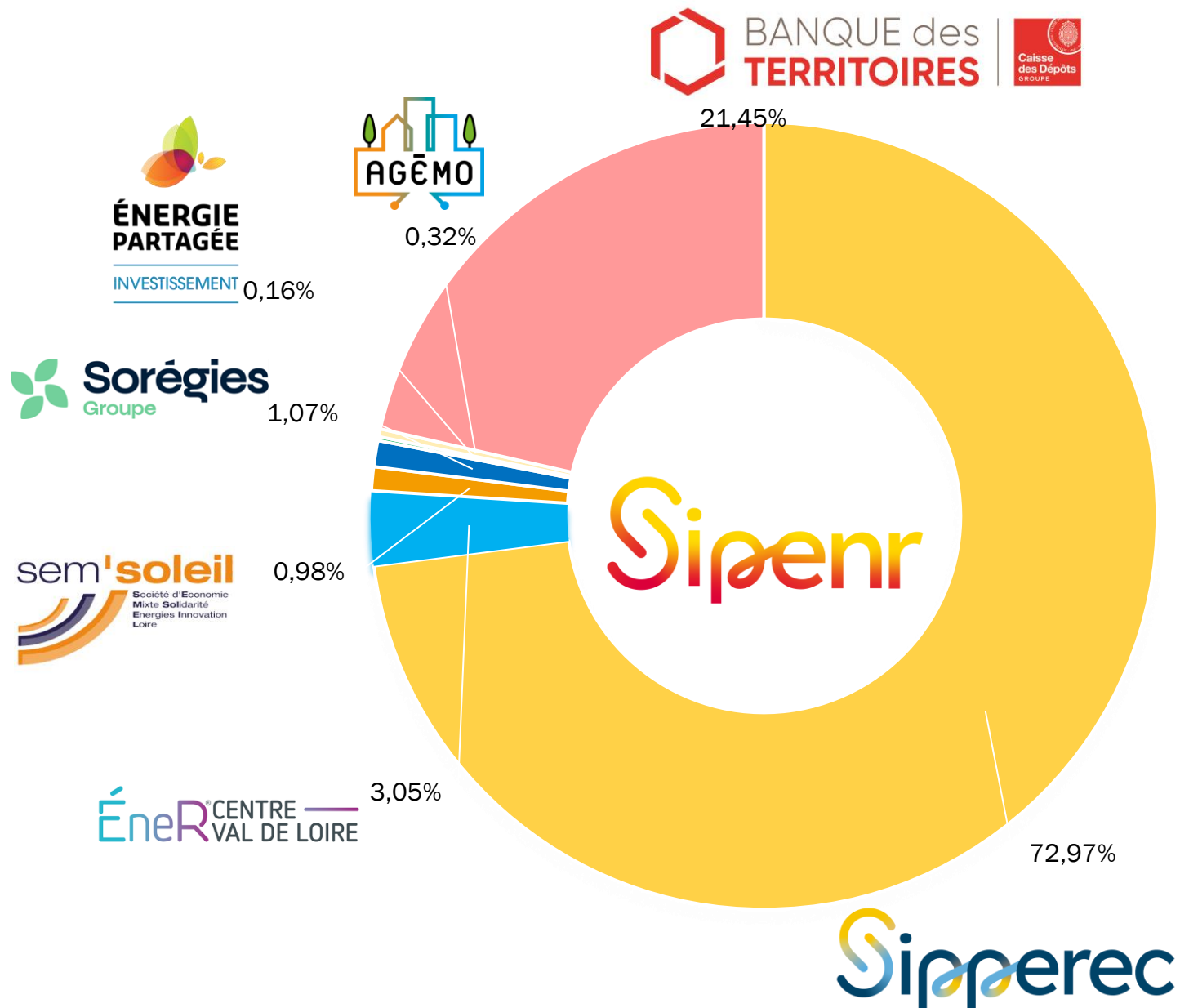
Ces sites de production désormais en fonctionnement pour plusieurs décennies, et la diversification de nos domaines d'intervention sont des garanties de robustesse pour l'avenir de notre SEM et celui de nos territoires.

# L'actionnariat

Un actionnariat à majorité publique pour défendre l'intérêt général, partagé avec des acteurs institutionnels et citoyens.

Le capital social s'élève à 15 596 880 € suite à l'augmentation de capital d'avril 2025

Les actionnaires se sont réunis le 23 juin 2025 en AG mixte et le 16 janvier 2025 en AG extraordinaire



# Le Conseil d'Administration

**Florence CROCHETON-BOYER**

**Présidente**

Représentante du SIPPAREC

4 réunions se sont tenues en 2025:

- 16 janvier
- 29 avril
- 23 juin
- 15 octobre

**Rodéric AARSSE**

**Sophie RIGAULT**

**Samuel BESNARD**

**Bertrand VOISINE**

Représentants du SIPPAREC

**Nathalie DUHAMEL**

Représentante de la  
Banque des Territoires

**Jean-Luc DUPONT**

remplacé en 2025 par

**Fabrice BOIGARD**

Représentant de la SEM  
ENERCENTRE Val de  
Loire

**Administrateurs**

**Claire BRABAN-TICCHI**

Représentante de SERGIES

**Jean-Luc NICAISE**

Représentant AGEMO

**Maurice THOMAS**

Référent EnR

**Oben AYYILDIZ**

Représentant SIPPAREC

**Pierre SIMONE**

Représentant de la SEM  
ENERGIES LOIRE SOLEIL

**Erwan BOUMARD**

Représentant de ENERGIE  
PARTAGEE INVESTISSEMENT

**Censeurs**

# Le Comité d'investissement

## Composition

**Sylvie DUSART**

**Florent LE DANOIS**

**Romuald LE QUILLEC**

Représentants du  
SIPPEREC

**Jérémy  
LEPOLARD**

**Mélanie SAAD**

Représentants de la  
Banque des Territoires

**Corentin  
PETUSSEAU**

Représentant de la SEM  
ENERCENTRE Val de  
Loire

5 réunions se sont tenues en 2025 :

- 7 janvier
- 6 juin
- 26 septembre
- 13 novembre
- 3 décembre

# L'équipe opérationnelle



**Delphine BERTSCH**  
Directrice Générale

[dbertsch@sipenr.fr](mailto:dbertsch@sipenr.fr)



**Thibaut VERMILLARD**  
Directeur Général Délégué

[tvermillard@sipenr.fr](mailto:tvermillard@sipenr.fr)



**Raphaël CLAUSTRE**  
Directeur Général Délégué

[rclaustre@sipenr.fr](mailto:rclaustre@sipenr.fr)



**Sabine CALLIES**  
Responsable admin & financier

[scallies@sipperec.fr](mailto:scallies@sipperec.fr)



**Stéphane BEAUDIN**  
Gestionnaire admin & financier  
Assistant chefs de projet

[sbeaudin@sipenr.fr](mailto:sbeaudin@sipenr.fr)



**Déborah CARRE-  
HAMIDOUCHE**  
Cheffe de projets

[Dcarre-hamidouche@sipenr.fr](mailto:Dcarre-hamidouche@sipenr.fr)



**Florent LAGUEUX**  
Chef de projets

[flagueux@sipenr.fr](mailto:flagueux@sipenr.fr)

# Nos valeurs

Depuis sa création, SIPEnR promeut l'intérêt général à travers un modèle public et citoyen du développement des énergies renouvelables matérialisé par 3 axes :

Transparence  
complète sur les  
choix techniques  
des projets et sur  
le volet financier

Large  
ouverture du  
capital des  
projets aux  
collectivités et  
aux citoyens

Partage des  
connaissances et  
montée en  
compétences avec  
les partenaires



# 4 chiffres clés

au 31 décembre 2025



**169 GWh renouvelables produits** chaque année par nos centrales



**142 M€ d'investissement** total dans les territoires pour les projets portés par SIPEnR



La production des centrales de SIPEnR évite l'émission de **72 000 tonnes de CO<sub>2</sub>** chaque année

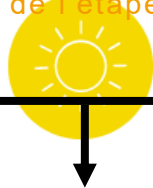
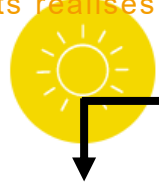


Les centrales de SIPEnR produisent autant que la **consommation de 30 000 ménages**

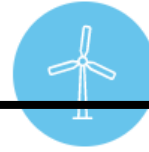
Note : les indicateurs ci-dessus concernent la totalité des centrales dans lesquelles SIPEnR détient des participations. Pour les limiter à la part détenue par SIPEnR, ces nombres doivent être divisés par 3 (SIPEnR possède en moyenne 33 % des actifs de production).

# Filiales et participations

investissements réalisés au 31/12/2025 (uniquement à partir de l'étape d'autorisation)



Sipænr



**PV toitures & ombrées**  
3 387 000 € investis au total

- SAS Irisolar 8 (33 %) - Exploitation
- SAS Irisolar 14 (33 %) Exploitation
- SAS Ker Shade 3 (50 %) Exploitation
- SAS La Solaire francilienne (37 %) Exploitation
- SAS Grapagri (20 %) Exploitation

**PV sol**  
3 875 000 € investis au total

- SAS Albi Pélissier (40 %) Exploitation
- SAS Armoriris (45 %) Exploitation
- SAS Val'EnR Katzenthal (60 %) Exploitation
- SAS EnR Juine et Renarde (50 %) Exploitation
- SAS Equeau Energie (45%) Exploitation
- SAS du Génie (39 %) Exploitation
- SAS TE St André de l'Eure (41%) Exploitation
- SAS TE du SETOM (40 %) Exploitation
- SAS TE du Cetraval (37 %) Exploitation
- SAS Maison Rouge (39 %) Exploitation
- SAS PV Boissise (25 %) Construction
- SAS Energie locale de Malves (30%) Autorisations
- SAS Biele energie citoyenne (30%) Financement
- SAS Energie locale de Limousis (30%) Autorisation
- SAS Centrale du rond de bois (30%) Autorisation
- SAS Sunstett (51%) Autorisation
- SAS Solaire des Forges (20%) Autorisation







**Eolien**  
1 870 000 € investis

- SAS Ferme éolienne d'Avessac - 23 % - Exploitation
- SAS FEEOLE 20% - Exploitation
- SAS TE Mesnil Haml – 15% - Instruction

**H2**  
600 000 € investis

- SAS H2 Créteil - 39 % - En exploitation

**SEM partenaires**  
1 108 000 € investis au total

- ELO – 9,3 % 
- SDESM Energies – 9,8 % 
- Syan'EnR – 9,5 % 
- ENER Centre-Val de Loire Energies – 1,25 % 
- Lot Energies nouvelles – 9,9 % 
- Soleil – 5,5 % 
- Transition Euroise Energies – 1%

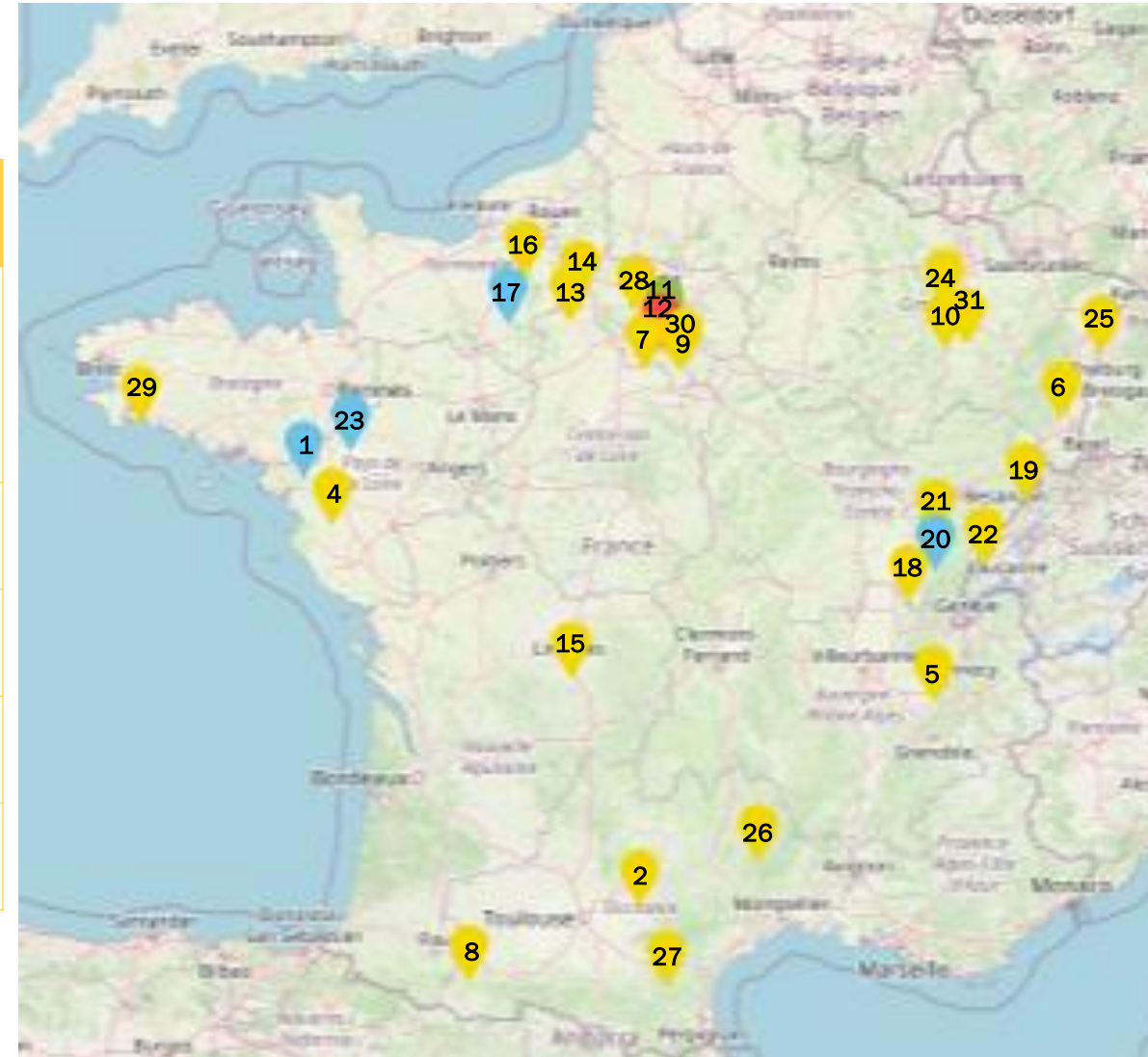


# Les actifs de SIPEnR



## Des projets à toutes les étapes

	Nombre de projets	Puissance (MW)	Montant investi ou à investir (k€)
<b>En exploitation</b>	18	113	9 734
<b>En construction</b>	2	16	360
<b>Instruction en cours</b>	9	97	6 901
<b>En études préalables</b>	8	88	*



# Solaire en toiture / ombrière



La production pour  
4 300 ménages



10 300 tCO<sub>2</sub> évitées  
chaque année

## En exploitation

	Puissance (MWc)	Part SIPEnR	Mis en service en
--	--------------------	----------------	----------------------

**Irisolar (2 SAS  
de grappes de  
projet)**

16,7

33 %

2022

**Ker Shade 3  
Saint Herblain  
(4)\***

2,55

50 %

2019

**La solaire  
francilienne\*\***

0,6

50 %

2023/2024

**Grapagri\*\***

0,99

20 %

2023

**Total**

**20,8**

Il s'y ajoute :

- 1 projet (6 MWc) en cours d'instruction
- 1 projet en études préalables (16 MWc)



\* Numéro figurant sur la carte des projets

\*\* Grappes de projets sur plusieurs communes d'Île-de-France

# Solaire au sol

## En exploitation

	Puissance (MWc)	Part SIPEnR	Mis en service
<b><i>Pélissier Albi (2)*</i></b>	4,99	40 %	2021
<b><i>Armoriris Parves-et-Nattage (5)*</i></b>	4,5	45 %	2022
<b><i>Val'EnR Kaysersberg Katzenthal (6)*</i></b>	2,2	60 %	2023
<b><i>EnR Juine et Renarde Etrechy (7)*</i></b>	4,7	50 %	2023
<b><i>EquEau Oursbelille (8)*</i></b>	5,0	45 %	2023
<b><i>Parc Solaire du Génie Ecrouves (10)*</i></b>	11,9	39 %	2024
<b><i>Transition Euroise (TE) de Saint-André-de-l'Eure (13)*</i></b>	12,2	41 %	2025
<b><i>TE du SETOM Mercey (14)*</i></b>	9,9	40 %	2025
<b><i>TE du Cetraval Malleville (16)*</i></b>	5	37%	2025
<b><i>Maison Rouge Bonnac (15)*</i></b>	3,5	39%	2025
<b>Total</b>	<b>63,9</b>		



La production pour  
10 700 ménages



25 700 tCO<sub>2</sub> évitées  
chaque année



\* Numéro figurant sur la carte des projets

## En construction ou financement

Il s'y ajoute :

- 6 parcs représentant une puissance de **72 MWc** en cours d'instruction
- Et 6 en études préalables (33 MWc)

	Puissance (MWc)	Part SIPEnR	Mise en service
<b><i>Bièle Energie Citoyenne (18)*</i></b>	4	30%	2027
<b><i>Solaire Boissise (30)*</i></b>	12,4	25%	2026

# Eolien

## En exploitation

	Puissance (MW)	Part SIPEnR	Mis en service en
<b>Ferme éolienne d'Avessac (1)*</b>	10	23 %	2018
<b>FEEOLE Martigné-Ferchaud - Coësmes (23)*</b>	13	20 %	2025
<b>Total</b>	<b>23</b>		

Il s'y ajoute :

- 1 parc en phase d'instruction représentant une puissance de 6 MW
- 1 parc en phase d'études préalables (12 MW)



La production pour  
12 200 ménages



29 400 tCO<sub>2</sub> évitées  
chaque année



# Hydrogène

	En exploitation		
	Puissance (MW)	Part SIPEnR	Mise en service en
H2 Créteil (11)*	2,9 MW Soit 1 t/jour d'H2	39 %	2025



La consommation de  
100 bus



1 500 tCO<sub>2</sub> évitées  
chaque année



# Compte de résultat 2025

SIPEnR -Compte de Résultat exercice clos le 31/12/2025		
<b>Produits d'exploitation</b>	Chiffre d'affaires AMO développement de projets	372 500 €
	Chiffre d'affaires suivi d'exploitation, administratif et financier	102 686 €
	Reprises (frais de développement passés une fois les projets dérisqués) et autres produits	434 439 €
	<b>Total</b>	<b>909 625 €</b>
<b>Charges d'exploitation</b>	Frais de personnel	567 270 €
	Achats et charges externes	367 122 €
	Impôts, taxes	1 244 €
	Dépréciations des frais de développement (projets en phase à risque)	286 306 €
	<b>Total</b>	<b>1 221 942 €</b>
<b>RESULTAT D'EXPLOITATION</b>		<b>-312 317 €</b>
	Résultat financier	396 384 €
	Résultat exceptionnel	- €
<b>RESULTAT DE L'EXERCICE</b>		<b>84 067 €</b>

# Bilan 2025

SIPEnR Bilan exercice clos le 31/12/2025			
Actif Net		Passif	
Immobilisations incorporelles	0 €	Capital social	15 596 800 €
Immobilisations corporelles	0 €	Report à nouveau	-675 962 €
Immobilisations financières	9 090 617 €	Résultat de l'exercice	84 067 €
<b>Total actif immobilisé</b>	<b>9 090 617 €</b>	<b>Total capitaux propres</b>	<b>15 004 905 €</b>
Stock et en-cours	37 500 €	Emprunts et dettes financières diverses	0 €
Avances et créances (dont 2 264 400 € de capital soucrit appelé, non versé)	2 393 927 €	Dettes fournisseurs et comptes rattachés	274 985 €
Liquidités	3 807 740 €	Dettes fiscales et sociales	52 056 €
Charges constatées d'avance	2 162 €	Dettes sur immobilisations	0 €
<b>Total actif circulant</b>	<b>6 241 329 €</b>	<b>Total dettes</b>	<b>327 041 €</b>
<b>TOTAL ACTIF</b>	<b>15 331 947 €</b>	<b>TOTAL PASSIF</b>	<b>15 331 947 €</b>



L'année 2025  
de SIPEnR  
en 4 saisons

# Printemps : La métropole du Grand Nancy confie la solarisation du parking de son Zenith à SIPEnR



Au terme d'un AMI, la métropole du Grand Nancy a choisi un groupement mené par SIPEnR pour construire des ombrières solaires sur les 2 500 places de son parking.



La puissance atteindra 6,5 MWc et sera la plus grande centrale publique et citoyenne en ombrière ou bâtiment !

# Eté : Inauguration de Feeole

Le projet éolien Feeole se distingue par son portage par un groupe de citoyens.

Avec le renfort de SIPEnR, la SEM Energ'iv (35) et la communauté de communes de Roche-aux-fées communauté, ce parc de 13,2 MW montre que l'éolien peut être plébiscité par les habitants.



*Jacques JP Martin, Président du SIPERREC (à droite) et Arnaud Brunel, DGS (à gauche), lors de l'inauguration le 29 août 2025 à Martigné-Ferchaud -Coësmes*

# Automne : inaugurations x 5

L'année 2025 a été extrêmement riche en inaugurations, en particulier l'automne, avec 3 projets solaires eurois, un projet francilien (H2 Créteil) et un projet solaire près de Limoges



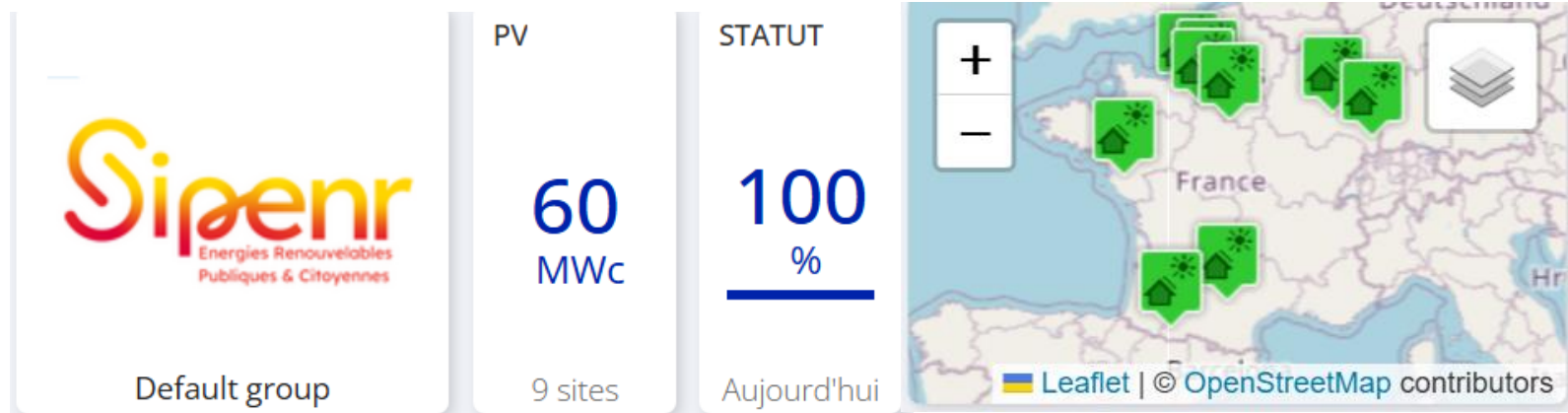
Saint-André de l'Eure, le 10 juillet 2025



H2 CRETEIL le 23 septembre 2025

# Hiver : SIpEnR exploite plus de 60 MW

SIPEnR n'est plus seulement développeur, constructeur et investisseur. Energéticien accompli, SIPEnR est, depuis l'hiver 2025, exploitant de 9 centrales solaires d'une capacité de 60 MWc !



# La presse en parle

## PARIS NORMANDIE

21 mai 2025

### Saint-André-de-l'Eure : 22 000 panneaux pour un parc ph

À Saint-André-de-l'Eure, un parc solaire de 21 868 panneaux sera mis en œuvre, dû composer avec des contraintes militaires et environnementales.

## PARIS NORMANDIE

11 juillet 2025

par Louis Leprêtre

### Saint-André-de-l'Eure : une ferme solaire s'installe sur les vestiges d'un ancien aérodrome

À Saint-André-de-l'Eure, une ferme photovoltaïque de 12 hectares a vu le jour sur l'ancien aérodrome militaire. Un projet exemplaire porté par le SIEGE 27.



## Saint-Marcel et ses environs

MERCEY

### ÉLECTRICITÉ VERTE La production du nouveau parc photovoltaïque alimentera 2 500 foyers à l'année

Le parc photovoltaïque au sol, situé entre La Chapelle-Longueville et Mercey, a été inauguré, jeudi 3 juillet 2025. La solution solaire était la seule envisageable sur cet ancien site d'enfouissement de déchets.

C'est un projet né il y a plus de cinq ans sous l'impulsion du SIEGE 27 (Syndicat intercommunal de l'électricité et du gaz de l'Eure) et du SETOM (Syndicat mixte pour l'étude et le traitement des ordures ménagères), le parc photovoltaïque au sol, situé entre La Chapelle-Longueville et Mercey vient d'être inauguré, jeudi 3 juillet. Sur un terrain de 17,6 hectares, le champ photovoltaïque au sol de 4,5 hectares a été la consommation de 2 500 foyers, à l'année, soit 10 % de la consommation d'une ville comme Vernon. « La coopération entre nos collectivités s'est passée de manière remarquable. Un projet de cette envergure commence par la création d'une société, sous la forme d'une SAS, spécialement en charge de suivre le projet et de l'exploiter. Il y a eu un grand nombre d'études sollicitées



30 000 euros par an pour le territoire. Ce projet à 9 millions d'euros devrait rapporter au territoire. Les retombées économiques sont estimées à 30 000 euros par an, 50 % pour l'agglomération sera racheté par EDF Obligation d'achat, filiale d'EDF, « à un tarif qui nous a été donné par la commission de régulation de l'énergie », précise Xavier Hubert.



lundi 23 juin 2025  
Edition(s) : Edition de Nancy, Edition de Pont-à-Mousson - Toul, Edition de Lunéville  
Pages 16-21  
445 mots - 2 min



NANCY—GRAND NANCY

### Le parking du Zénith à plein tube sur le photovoltaïque

Alors qu'un appel à projet avait été lancé l'an dernier pour installer des ombrières photovoltaïques sur le parking de la salle de spectacle, le conseil de Métropole a validé jeudi le choix du lauréat retenu. Livraison prévue fin 2027.

### Le projet de panneaux solaires de Kergrenn est bien parti à Landudal

Un projet d'implantation de panneaux photovoltaïques au sol a été adopté par les élus de la commune de Landudal, dans le pays de Quimper (Finistère). Une réunion technique en mairie, avec les différents partenaires, vient de l'officialiser : il devrait être opérationnel en 2029.



### Révolution verte : des déchets ménagers à l'hydrogène, Créteil ouvre une station unique en France

Avec une capacité de production d'une tonne par jour, soit 40 poids lourds ou 500 taxis, le site baptisé H2 (Hydrogène 2) veut inédit car il utilise l'électricité produite à partir de la combustion des ordures. À terme, la production peut doubler.

Par Cindy Bonnaud  
Le 23 septembre 2025 à 19h04



## LesEchos

Idées Économie Politique Entreprises Finance - Marchés Bourse Monde Tech-Médias Start-up Régions Patrimoine

### A Créteil, Suez produit de l'hydrogène renouvelé à partir de déchets

La plus grande station de production et de valorisation énergétique, de France vient d'être inaugurée à Créteil. L'hydrogène décarboné

## PARIS NORMANDIE

4 juillet 2025

par Aurélien Wlachel-Philippe

### Eure : ce nouveau parc photovoltaïque va

La centrale photovoltaïque au sol de Mercey, près de 16 500 panneaux, sur 4,5 hectares de terrain, sera opérationnelle fin 2025.



Le journal de Pont-à-Mousson-Toul

Samedi 5 avril 2025

Grand Nancy

### Parking du Zénith : « Ce sera une des plus grosses centrales photovoltaïques sur le territoire du Grand Nancy »

Alors qu'un appel à projet avait été lancé l'an dernier pour installer des ombrières photovoltaïques sur le parking de la salle de spectacle, le conseil de Métropole a validé jeudi le choix du lauréat retenu. Livraison prévue fin 2027.

Anthony Guille - Hier à 12:00 - Temps de lecture : 2 min




Photo Fanny Bragard

Écrives • Le parc solaire citoyen, source d'inspiration des élus du Grand Est

# La presse parle de SIPEnR... la télé aussi !

SIPEnR a maintenant sa chaîne YouTube. Elle compte 11 films courts sur différents projets

[www.youtube.com/@SEMSIPENR](http://www.youtube.com/@SEMSIPENR)

 **SEM SIPENR**  
@SEMSIPENR · 18 subscribers · 11 videos  
La SEM SIPEnR est une Société d'Economie Mixte qui développe, finance, construit, explic...more  
[sipenr.fr](http://sipenr.fr)  
Subscribed

Home Videos

## Videos



Centrale solaire Transition Euroise du Cetraval (27)

12 views · 10 days ago



Process H2 Créteil

25 views · 2 months ago



Chantier station hydrogène H2 Créteil

138 views · 2 months ago



Parc Solaire de l'Ecoparc de Mercey (27)

32 views · 2 months ago



Parc Solaire de Saint-André-de-l'Eure (27)

115 views · 3 months ago



Parc Solaire de l'Espace du Génie à Ecrouves (54)

62 views · 1 year ago



Parc Solaire d'Oursbelille, développé par le SMAEP-T...

149 views · 1 year ago



Timelapse du chantier de la centrale solaire entre Juine ...

31 views · 2 years ago



Centrale Solaire EnR Juine et Renarde à Etréchy (91)

552 views · 2 years ago



Centrale Solaire Val' Enr à Katzenthal (68)

108 views · 2 years ago



Centrale Solaire à Albi-Pélissier (81)

108 views · 2 years ago